

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
16. Dezember 2004 (16.12.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2004/108634 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: **C07D 207/46**,
C07B 61/00, A61K 47/48, 31/40

AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,
CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES,
FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,
KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,
MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,
PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,
TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM,
ZW.

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/006315

(22) Internationales Anmeldedatum:
11. Juni 2004 (11.06.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,
GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,
ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU,
TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK,
EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT,
RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA,
GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
103 26 303.9 11. Juni 2003 (11.06.2003) DE

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden
Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen
eintreffen

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von
US): CELARES GMBH [DE/DE]; Robert-Rössle-Strasse
10, Haus d 79, 13125 Berlin (DE).

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
Recherchenberichts: 10. Februar 2005

(72) Erfinder; und
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KRÄHMER, Ralf
[DE/DE]; Binzstrasse 35, 13189 Berlin (DE). LEENDERS,
Frank [DE/DE]; Meyerheimstrasse 7, 10439
Berlin (DE).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Ab-
kürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on
Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der
PCT-Gazette verwiesen.

(74) Anwalt: WEICKMANN & WEICKMANN; Postfach
860 820, 81635 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

(54) Title: REAGENTS FOR MODIFYING BIOPHARMACEUTICALS, THE USE AND PRODUCTION THEREOF

(54) Bezeichnung: REAGENZIEN ZUR MODIFIKATION VON BIOPHARMAZEUTIKA, DEREN HERSTELLUNG UND AN-
WENDUNG

A3

(57) Abstract: The invention relates to compounds that are suitable to be coupled to pharmaceuticals, especially biopharmaceuticals, and to conjugates on the basis of said compounds with biomolecules or pharmaceutically active agents. The inventive compounds can be produced in a simple manner by multicomponent reactions. Another object of the invention is the use of the conjugates as improved formulation of pharmaceuticals and the production thereof. The invention further relates to a laboratory kit for the *in vitro* production of conjugates on the basis of the inventive compounds and pharmaceuticals and to biotechnological substances, especially biopharmaceuticals, to pharmaceutically active agents, synthetic molecules or surfaces.

WO 2004/108634

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft Verbindungen, welche zur Kopplung an Pharmazeutika, insbesondere Biopharmazeutika geeignet sind, sowie Konjugate aus den Verbindungen mit Biomolekülen oder pharmazeutischen Wirkstoffen. Die erfundungsgemäßen Verbindungen können auf einfache Weise durch Mehrkomponentenreaktionen gebildet werden. Ein weiterer Gegenstand der Erfindung ist die Verwendung der Konjugate als verbesserte Formulierung von Pharmazeutika sowie deren Herstellung. Ferner stellt die Erfindung einen Labor Kit zur *in vitro* Herstellung von Konjugaten aus den erfundungsgemäßen Verbindungen und Pharmazeutika sowie biotechnologischen Substanzen, insbesondere Biopharmazeutika, pharmazeutischen Wirkstoffen, synthetischen Molekülen oder Oberflächen zur Verfügung.